الكربوهيدرات والليبيدات

- تتكون جميع خلايا الكائنات الحية من :-

٢ ـ جزيئات غير العضوية	١- جزيئات العضوية
جزيئات صغيرة الحجم	جزيئات كبيرة الحجم
لا يشترط أن تحتوي على ذرات الكربون	تحتوي على ذرات الكربون C والهيدروجين H بشكل أساسي وتسمى جزيئات بيولوجية كبيرة
- أمثلة : ١- الماء ٢- الأملاح المعدنية	- أمثلة : ١ - الكربوهيدرات ٢ - الليبيدات ٣ - البروتينات ٤ - الأحماض النووية

- البوليمرات والمونيمرات

المونيمرات	البوليمرات
جزيئات عضوية صغيرة الحجم تكون الجزيئات الأكبر حجماً (البوليمرات)عن طريق عملية البلمرة.	جزيئات عضوية كبيرة الحجم تتكون من اتحاد جزيئات أصغر حجماً (المونيمرات) عن طريق عملية البلمرة.
- أمثلة :	- أمثلة :
١- السكريات الأحادية ٢- الأحماض الدهنية	۱ ـ الكربوهيدرات ۲ ـ الليبيدات
٣- الأحماض الأمينية ٤- النيوكليوتيدات	٣- البروتينات ٤- الأحماض النووية

- عملية البلمرة:

: تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد « هي عملية اتحاد المونيمرات مع بعضها لتكوين البوليمرات »

أولاً:- الكربوهيدرات

- الكربوهيدرات :-
- « هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية ، وتشمل الكربوهيدرات السكريات والنشويات والألياف »
 - الصيغة العامة للكربو هيدرات هي (CH2O)n
 - تتكون الكربوهيدرات من ذرات الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O بنسبة ١: ٢: ١

تصنيف الكربوهيدرات - تصنف الكربوهيدرات تبعاً لـ

تركيبها الجزيئي إلى سكريات بسيطة وسكريات معقدة .

- السكريات البسيطة والمعقدة

السكريات المعقدة	السكريات البسيطة	وجه المقارنة
لا تتميز بالطعم الحلو	تتميز عادة بطعم حلو	الطعم
غير قابلة للذوبان في الماء	قابلة للذوبان في الماء	الذوبان في الماء
لها وزن جزيئي عالٍ	لها وزن جزيئي منخفض	الوزن الجزيئي
ليس لها أنواع	١ - أحادية ٢ - ثنائية	الأنواع
النشا/ الجليكوجين / السليلوز	الجلوكوز / السكروز	الأمثلة

- السكريات الأحادية والسكريات الثنائية

السكريات الثنائية			الأحادية	السكريات		
تتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معاً		تتكون من جزئ واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٣: ٦ ذرات)				
المالتوز	اللاكتوز	السكروز	الريبوز	الجالاكتوز	الفركتوز	الجلوكوز
سكر الشعير	سكر اللبن	سكر القصب	سكر		سكر	سكر
۲ جزئ جلوكوز	جلوكوز + جالاكتوز	جلوكوز + فرك <mark>توز</mark>	خماسي	-	الفواكه	العنب
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد						

- علل / تعد السكريات الأحادية أبسط أنواع السكريات ؟
- لأنها تتكون من جزئ واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٣ : ٦ ذرات) يرتبط بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة.
 - فسر / للسكريات الأحادية دور هام في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية ؟
- عندما يتم أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا في الميتوكوندريا تنطلق الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزئ الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) التي تنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لإستخدام الطاقة المختزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية .

الكشف عن الكربوهيدرات

٢- الكشف عن النشا

١- الكشف عن السكريات الأحادية

أ/ محمل نورالدين أستاذ الأحياء والعلوم 2

- علل لما يأتى:
- ١- يستخدم كاشف بندكت الأزرق للكشف عن السكريات الأحادية في الأطعمة المختلفة ؟
- لأنه يتحول لونه من اللون الأزرق إلى اللون البرتقالي في حالة وجود السكريات الأحادية .
 - ٢- يستخدم كاشف اليود البرتقالي للكشف عن النشا في الأطعمة المختلفة ؟
 - لأنه يتغير لونه من اللون البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن عند وجود النشا.

أهمية الكربوهيدرات

٣- بناء الخلايا	٢- تخزين الطاقة	١ - الحصول على الطاقة
مكون أساسي لبعض أجزاء الخلية مثل: أ- السليلوز في جدر الخلايا النباتية. ب- تدخل في تركيب الأغشية الخلوية وبروتوبلازم الخلايا.	حيث تخزن في: أ- النباتات في صورة نشا. ب- الإنسان والحيوان في صورة جليكوجين بالكبد والعضلات.	تعتبر من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.

ثانياً:- الليبيدات

- الليبيدات :-
- « هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى الأحماض الدهنية وتتكون من مجموعة من المركبات غير المتجانسة »
 - تتكون الليبيدات من ذرات الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O
 - جميع الليبيدات لا تذوب في المذيبات القطبية كالماء.
 - جميع الليبيدات تذوب في المذيبات غيرالقطبية كالبنزين ، ورابع كلوريد الكربون .

التركيب الجزيئي لليبيدات

- تتكون الليبيدات من اتحاد ثلاثة أحماض دهنية بجزئ واحد من الجليسرول (كحول ثلاثي الهيدروكسيل)
- تصنف الليبيدات تبعاً لتركيبها الكيميائي إلى ليبيدات بسيطة و معقدة و مشتقة .

أ/ محمد نورالدين أستاذ الأحياء والعلوم 3 أستاذ الأحياء والعلوم



تصنيف الليبيدات

الليبيدات المشتقة	الليبيدات المعقدة	الليبيدات البسيطة
تتكون بالتحلل المائي لليبيدات البسيطة والمعقدة .	تتكون باستبدال الحمض الدهني الثالث بمجموعتي الفوسفات والكولين .	تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات .
الكوليسترول - الإسترويدات	الفوسفوليبيدات	الزيوت - الدهون - الشموع

- الزيوت والدهون والشموع

الشموع	الدهون	الزيوت
مواد صلبة	مواد صلبة	مواد سائلة
تتكون من تفاعل أحماض دهنية ذات أوزان جزيئية عالية مع كحول أحادي الهيدروكسيل	تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول .	تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول .
الشمع الذي يغطي أوراق النباتات وخاصة الصحراوية لتقليل فقد الماء في عملية النتح.	الدهون التي تخزن تحت الجلد كعازل حراري في الإنسان والحيوان كالدب القطبي.	الزيوت التي تغطي ريش الطيور المائية حتى لا ينفذ إليها الماء ويعوق حركتها .

الكشف عن الليبيدات

- علل / يستخدم كاشف سودان ٤ للكشف عن الليبيدات في الأطعمة المختلفة ؟
- لأنه صبغ قابل للذوبان في الليبيدات ويتغير لونه إلى اللول الأحمر. عن با

أهمية الليبيدات

- لا يبدأ الجسم في استخلاص الطاقة من الدهون إلا في غياب الكربوهيدرات.	١- الحصول على الطاقة
- تشكل الليبيدات حوالي ٥٪ من المواد الداخلة في تركيب الخلية. - الفوسفوليبيدات مكون أساسي للأغشية الخلوية.	٢- بناء الخلايا
- بفضل الدهون المخزنة تحت الجلد تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة ح في الأماكن شديدة البرودة .	٣- تعمل كعازل حراري
- طبقة الشمع التي تغطي أوراق النباتات لتقليل فقد الماء في عملية النتح.	٤ ـ تعمل كغطاء واقٍ
- كما في الاسترويدات .	٥- تعمل كهرمونات



البروتينات والأحماض النووية

ثالثاً: البروتينات

- البروتينات:-
- « هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى الأحماض الأمينية »
 - تتكون البروتينات من ذرات الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O والنيتروجين ا
 - البروتينات لها وزن جزيئي كبير وتتكون من وحدات بنائية هي الأحماض الأمينية .

- تركيب الحمض الأميني

- يتركب من ذرة كربون (C) تتصل ب :

١- مجموعة الأمين (NH₂) القاعدية

٢- مجموعة الكربوكسيل (COOH) الحامضية

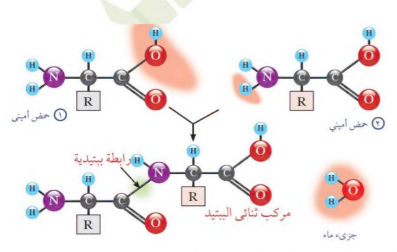
۳- مجموعة الكيل (R)

٤- ذرة هيدروجين (H)

- يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية.
- تختلف الأحماض الأمينية فيما بينها في مجموعة الألكيل (R) وبالتالي فهي تحدد نوع الحمض الأميني.
 - ترتبط الأحماض الأمينية مع بعضها بروابط ببتيدية لتكوين البروتينات.
- تنشأ الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض ومجموعة الأمين للحمض الأميني الآخر عن طريق نزع جزئ الماء H2O . التعلم التفاعلي عن بعد
 - من أشهر الأحماض الأمينية الجليسين Gly و الآلانين Ala و الفالين Val

- ماذا يحدث عند:

- ١- اتحاد حمضين أمينيين معاً ؟
 - ينتج مركب ثنائي الببتيد.
- ٢- اتحاد العديد من الأحماض الأمينية ؟
 - ينتج سلسلة عديد الببتيد .
- علل / بالرغم من وجود ٢٠ حمضاً أمينياً إلا أن هناك العديد من أنواع البروتينات المختلفة ؟
- لأن تكوين البروتين يعتمد على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .





- تصنيف البروتينات

٢- البروتينات المرتبطة			١- البروتينات البسيطة	
تتكون من أحماض أمينية ترتبط بعناصر أخرى			تتكون من أحماض أمينية فقط	
الكروماتين	الكازين الثيروكسين الهيموجلوبين الكروماتين			الألبيومين
أحماض أمينية + أحماض نووية	أحماض أمينية + الحديد	أحماض أمينية + اليود	أحماض أمينية + الفوسسفور	يوجد في أوراق وبذور النباتات وبلازما دم الإنسان

- علل / عند تحلل بروتين الألبيومين تنتج أحماض أمينية فقط؟
 - لأنه بروتين بسيط يتركب من أحماض أمينية فقط.

- الكشف عن البروتينات

- علل / يستخدم كاشف البيوريت للكشف عن وجود البروتينات في الأطعمة المختلفة ؟
- لأنه يتغير لونه من اللون الأزرق إلى اللون البنفسجي عند وجود البروتينات.

2024

<u>- أهمية البروتينات</u>

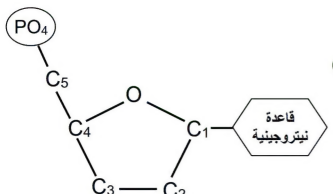
- ضرورية لنمو جسم الكائن الحي.	١
- تدخل في تكوين العضلات والغدد والأعضاء والأظافر والأربطة والأوتار والشعر.	۲
- تدخل في تركيب الأغشية الخلوية والكروموسومات .	٣
- تدخل في تكوين كثيراً من سوائل الجسم مثل: الدم والليمف.	
- تدخل في تركيب الإنزيمات والهرمونات التي تحفز وتنظم العمليات الحيوية بالجسم.	٥

رابعاً:- الأحماض النووية

- الأحماض النووية:-
- « هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى النيوكليوتيدات »
 - تتكون الأحماض النووية من ذرات الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O والنيتروجين N والفوسفور P

- تركيب النيوكليوتيدة

- ١ جزئ سكر خماسي (سكر ريبوز)
- ٢- مجموعة فوسفات (PO₄) تتصل بذرة الكربون رقم (5)
 - ٣- قاعدة نيتروجينية تتصل بذرة الكربون رقم (1)



- قارن بين عديد الببتيد وعديد النيوكليوتيد ؟

عديد النيوكليوتيد	عديد الببتيد
يتكون من عدة نيوكليوتيدات مرتبطة معاً.	يتكون من عدة أحماض أمينية مرتبطة معاً.
ترتبط النيوكليوتيدات بروابط تساهمية .	ترتبط الأحماض الأمينية بروابط ببتيدية .

- تصنيف الأحماض النووية

RNA	2024 DNA	وجه المقارنة
الحمض النووي الريبوزي	الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (دي أوكسي ريبوزي)	اسم الحمض
سكر الريبوز	سكر دي أوكسي ريبوز تطبيق التعلم التفاعا	نوع السكر الخماسي
أدينين (A) جوانين (G) سيتوزين (C) يوراسيل (U)	ادینین (A) جوانین (G) سیتوزین (C) ثایمین (T)	أنواع القواعد النيتروجينية
شريط مفرد من النيوكليوتيدات	شريطين من النيوكليوتيدات (السلم الحلزوني)	عدد الأشرطة
ينسخ من DNA داخل النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	داخل نواة الخلية	مكان التواجد
تستخدمه الخلية لبناء البروتينات المسئولة عن : ۱- إظهار الصفات المميزة للكائن الحي ٢- تنظيم جميع النشطة الحيوية للخلايا	يحمل المعلومات الوراثية المسئولة عن: 1- إظهار الصفات المميزة للكائن الحي ٢- تنظيم جميع النشطة الحيوية للخلايا	الوظيفة أوالأهمية

أ/ محمد نورالدين أستاذ الأحياء والعلوم 7



الإنزيمات والأيسض

- التمثيل الغذائي (الأيض) :-

مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية تحدث داخل الخلية وهي تتضمن عمليتان إحداهما تسمى الهدم والآخرى البناء

- عمليتي الهدم والبناء

عملية البناء	عملية الهدم
عملية استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيداً من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.	عملية تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات الكبيرة لاستخلاص الطاقة الكيميائية المختزنة فيها .
يلزمها طاقة لتستهلكها	ينتج عنها طاقة
مثل/ بناء البروتينات - البناء الضوئي	مثل / أكسدة الجلوكوز

- أهمية عمليات الأيض

١- نمو الجسم وإصلاح الأنسجة التالفة.

٢- الحصول على الطاقة اللازمة لقيام المحصول على الطاقة اللازمة لقيام المحصول على الطاقة اللازمة المحتالية

GPS-APP

- الإنزيمات:-

« مواد بروتينية تعمل كعوامل مساعدة حيوية وتزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية في الخلية »

- وظيفة أو أهمية الإنزيمات للخلية

- زيادة سرعة التفاعل الكيميائي من خلال تقليل طاقة التنشيط ، مما يقلل من استهلاك الخلية للطاقة .
 - طاقة التنشيط:-
 - « الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي »

- خواص الإنزيمات

- ١- تشارك في التفاعلات الكيميائية في الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.
 - ٢- ذات درجة عالية من التخصص حيث أن كل إنزيم يختص ب:
- أ- مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف. ب- نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

أ/ محمد نورالدين أستاذ الأحياء والعلوم 8 الماد الأحياء والعلوم

- ٣- تخفض من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- ٤- تتأثر في عملها ب: درجة الحرارة تركيز أيون الهيدروجين (PH).
 - علل لما يأتى:
 - ١- تتشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى ؟
- لأنها تشارك في التفاعلات الكيميائية في الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.
 - ٢ تمتاز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الكيميائية في أنها ذات درجة عالية من التخصص ؟
 - لأن كل إنزيم يختص ب:
 - مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف.
 - نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات

- العوامل المؤثرة على الإنزيمات

۱ ـ درجة الحرارة ٢ ـ الأس الهيدروجيني (PH)

٤- تركيز المادة الهدف ٥- وجود المثبطات

أولاً: - درجة الحرارة

- علل لما يأتى:
- ١- الإنزيمات حساسة للتغيرات الحرارية ؟
 - لأنها تتكون من مواد بروتينية.
- ٢- يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها ؟
- لتوفير درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزايمات الموجودة بها الى عن بعد

- فسر ما يأتي:

- يتحدد نشاط الإنزيم في مدى ضيق من درجات الحرارة مقارنة بالتفاعلات الكيميائية ؟
- لكل إنزيم درجة حرارة مثلى يكون عندها أكثر نشاطاً ، وإذا انخفضت أو ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يتوقف تماماً .

٣- تركيز الإنزيم

- ماذا يحدث إذا:

- ١- ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى للإنزيم ؟
- يقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يتوقف تماماً بسبب التغير في التركيب الطبيعي للإنزيم ، ولا يعود لنشاطه مرة آخرى عند خفض الحرارة.
 - ٢- انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى للإنزيم ؟

(درجة الحرارة المثلى)

(درجة الحرارة الدنيا)

(درجة الحرارة الدنيا)

- يقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يتوقف تماماً عند درجة الصفر المئوي ، ولكنه يعود لنشاطه مره آخرى عند رفع درجة الحرارة .

- اكتب المصطلح العلمي المناسب:

١- درجة الحرارة التي يكون عندها الإنزيم أكثر نشاطاً.

٢- درجة الحرارة التي يكون عندها الإنزيم أقل نشاطاً.

٣- درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم.

ثانياً: - درجة الأس الهيدروجيني PH

- اكتب المصطلح العلمي المناسب:

١- القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول ليحدد ما إذا كان حمضياً أم قلوياً (قاعدياً) أم متعادلاً.
 (الأس الهيدروجيني PH)

٢- الأس الهيدروجيني الذي يعمل عنده الإنزيم بأقصى فعالية وكفاءة .
 الأمثل)

٣- محلول يحافظ على ثبات قيمة PH للمحلول عند رقم محدد . (المحلول المنظم)

*** ملحوظة:

. PH = 7 المتعادلة تساوى PH للماء النقى عند درجة حرارة PH .

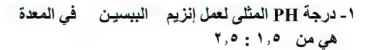
- علل لما يأتي:

- ١- تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجيني PH ؟
- لأنها عبارة عن مواد بروتينية تحتوي على مجاميع كربوكسيلية حمضية ، ومجاميع أمينية قاعدية .
 - ٢ معظم الإنزيمات تعمل في درجة PH = 7.4 تقريباً ؟
- لاحتواء الأحماض الأمينية المكونة لها على مجاميع كربوكسيلية حمضية ، ومجاميع أمينية قاعدية .

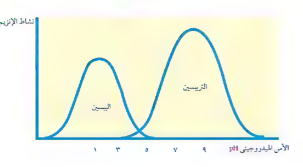
ـ ماذا يحدث إذا:

- قل الرقم الهيدروجيني للإنزيم أو زاد عن الرقم الأمثل ؟
 - يقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يتوقف تماماً.





٢- درجة PH المثلى لعمل إنزيم التربسين في الأمعاء
 الدقيقة هي من ٧,٥ : ٨



اكتشاف الخلية

- الخلية :-

« أصغر وحدة بنائية بجسم الكائن الحي يمكنها القيام بجميع الوظائف الحيوية »

- تنوع الكائنات الحية

الكائنات عديدة الخلايا	الكائنات وحيدة الخلية
يتكون جسمها من تجمع عديد من الخلايا التي تتميز وتتخصص في عملها.	يتكون جسمها من خلية واحدة فقط تقوم بجميع العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة .
مثل / الإنسان - الحيوان - النبات	مثل / البكتيريا - الأميبا - البراميسيوم

- الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجماً ، بينما خلية البيضة غير المخصبة هي أكبرها حجماً
 - فسر ما يأتي / هناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها ؟
 - ما الملائمة الوظيفية للخلية العصبية والخلية العصلية؟ التفاعلي عن يعد
 - ١- الخلية العصبية
- أطول الخلايا قد يصل طولها إلى متر أو أكثر وذلك حتى تتمكن من نقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي إلى أبعد أجزاء الجسم مثل / أصابع القدمين .
 - ٢- الخلية العضلية
 - أسطوانية وطويلة وتتجمع مع بعضها وتكون ألياف عضلية تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك .
 - علل لما يأتي

- ١- الخلية العصبية أطول الخلايا قد يصل طولها إلى متر أو أكثر؟
- حتى تتمكن من نقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي إلى أبعد أجزاء الجسم مثل / أصابع القدمين
 - ٢- للخلية العضلية القدرة على الانقباض والانبساط؟
 - حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.



- اخترع ميكروسكوباً بسيطاً وفحص به نسيج الفلين فوجد أنه يتركب من فجوات صغيرة أطلق على الواحدة منها اسم الخلية.	روبرت هوك	١
- صنع مجهراً بسيطاً له القدرة على تكبير الأشياع حتى ٢٠٠ مرة واستخدمه في فحص مياه البرك والدم وغيرها.	فان ليفنهوك	*
- توصل إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا .	شلايدن	٣
- توصل إلى أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا.	شوان	٤
 ١- أوضح أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية للكائنات الحية. ٢- أكد أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى كانت موجودة فعلاً قبلها. 	فيرشو	٥

۔ علل لما يأتى

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

- ١- يرجع الفضل إلى روبرت هوك في اكتشاف الخلية ؟
- لأنه اخترع ميكروسكوباً بسيطاً وفحص به نسيج الفلين فوجد أنه يتركب من فجوات صغيرة أطلق على الواحدة منها اسم الخلية.
 - ٢- يعتبر فان ليفنهوك أول من شاهد عالم الكائنات المجهرية الدقيقة والخلايا الحية ؟
- لأنه صنع مجهراً بسيطاً له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠مرة واستخدمه في فحص مياه البرك والدم وغيرها



- ١- جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا قد تكون متجمعة (عديدة الخلايا) أو منفردة (وحيدة الخلية).
 - ٢- الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
 - ٣- جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.



الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئي	وجه المقارنة
يعتمد على حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة	يعتمد على ضوع الشمس أو الضوء الصناعي	فكرة العمل
كرومغناطيسية	زجاجية	نوع العدسات
تصل إلى مليون مرة أو أكثر من الحجم	لا تزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلي	قوة التكبير
خلال شاشة فلورية أو الواح تصوير	خلال العسات العينية	مشاهدة العينة
عالية جداً	منخفضة	قوة التباين
نوعان / الماسح - التافذ	لیس له أنواع	أثواعه
 ١- التعرف على تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل . 	 ١- تكبير الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية . 	الوظيفة أو
 ٢ معرفة تفاصيل أدق عن تراكيب خلوية كانت معروفة من قبل . 	 ٢- فحص الأشياء الكبير بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء خلالها 	الأهمية

- علل لما يأتى:

- ١- تقطع الأشياء المراد فحصها بالميكروسكوب الضوئي إلى شرائح رقيقة ؟
 - لتسمح بنفاذ الضوء خلالها بسهولة.
- ٢- لا يمكن تكبير العينات في الميكروسكوب الضوئي أكثر من ١٥٠٠ مرة من حجمها الأصلي؟
 - لأن الصورة ستصبح غير واضحة.
 - ٣- ينصح بعدم استخدام الأصباغ لزيادة التباين بالميكر وسكوب الضوئي ؟
 - لأن الأصباغ تقوم بقتل العينات الحية.

السلماني في الأحياء ﴿ الصف الأول الثانوي

- ٤- الصورة المتكونة بالميكروسكوب الإلكتروني عالية التباين والتكبير مقارنة بالضوئي ؟
 - بسبب قصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنة بالشعاع الضوئي.
 - قارن بين الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ؟

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
يستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلية.	يستخدم في دراسة سطح الخلية من الخارج.

التركيب الدقيق للخلي

أولاً:- الجدر والأغشية الخلوية

الغشاء البلازمي	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
يحيط بالخلية النباتية والحيوانية	يحيط بالخلية النباتية والطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا	المكان
- طبقتين من الفوسفوليبيدات - جزيئات بروتين مطمورة. - جزيئات الكوليسترول	ألياف سليلوزية	التركيب
غشاء رقيق يشبه الزيت على الماء	غلاف مثقب	الوصف
 ١ ـ يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط بها فيمنع انتشار البروتوبلازم . ٢ ـ يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية 	1- حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد المصاعل المصاعل المصاعل المصاعبة والمواد الذائبة خلاله بسهولة .	الوظيفة

- اذكر وظيفة كلاً من:

- ١- جزيئات الكوليسترول في الغشاء البلازمي ؟
 - تعمل على إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً.
 - ٢ جزيئات البروتين في الغشاء البلازمي ؟
- يعمل بعضها كمواقع تعرف الخلية على المواد المختلفة ، والبعض الآخر كبوابات لمرور المواد .

ثانياً:-



أعتاذ الأحين والعلهم

- تركيب النواة ووظيفة كل جزء من أجزائها

الكروماتين	النوية	السائل النووي	الغشاء النووي
خيوط متشابكة ملتفة	جسيم صغير	سائل هلامي شفاف	غشاء مزدوج مثقب
- يتحول أثناء انقسام الخلية إلى الكروموسومات (الصبغيات)	- له دور في إفراز المواد البروتينية بالخلية مثل / الهرمونات والإنزيمات ، ولذلك يكثر وجوده في الخلايا الإفرازية .	- يحتوي على النوية والكروماتين .	 ١- يفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم . ٢- تمر من خلال ثقوبه المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم .

- ما المقصود ب:-

- ١- السنترومير: نقطة اتصال الكروماتيدان المكونان للكروموسوم.
- ٢- الهستونات: جزيئات البروتين التي يلتف حولها الحمض النووي DNA ليكون الكروماتيد.

(ثالثاً:- السيتوبلازم

- السيتوبلازم:-

« مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة »

- يحتوي السيتوبلازم على:

١- هيكــل الخلية:

« شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة تكسب الخلية دعامة وتحافظ على قوامها كما تعمل كمسارات لانتقال المواد في الخلية »

٢- عضيات الخلية:

- عضيات غير غشائية: الريبوسومات الجسم المركزي (السنتروسوم)
- عضيات غشائي ـــة : الشبكة الإندوبلازمية جسم جولجي الليسوسومات الميتوكوندريا الفجوات البلاستيدات

2004

- اكتب المفهوم العلمى:

الريبوسومات	عضيات غير غشائية مستديرة توجد بكثرة على سطح الشبكة الإندوبلازمية.	١
الشبكة الإندوبلازمية	شبكة من الأنيبيبات الغشائية تتخلل السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.	۲
جسم جولجي	مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف تختلف أعدادها تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي.	٣

الليسوسومات	حويصلات غشائية مستدير صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولجي وتحوي بداخلها إنزيمات هاضمة.	£
الميتوكوندريا	عضيات غشائية كيسية الشكل تمثل مراكز إنتاج الطاقة بالخلية.	٥
الفجوات	أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.	**
البلاستيدات	عضيات غشائية متنوعة الأشكال توجد في الخلايا النباتية فقط.	٧

- اذكر وظيفة وأهمية كلاً من:

تقوم بتصنيع البروتين في الخلية.	الريبوسومات	١
 ١- يلعب دوراً هاماً أثناء انقسام الخلية بتكوين خيوط المغزل. ٢- يلعب دوراً هاماً في تكوين الأسواط والأهداب. 	الجسم المركزي	۲
 ١ - تكون نظام نقل داخلي يفيد في نقل المواد من جزء إلى آخر في الخلية . ٢ - نقل المواد بين النواة والسيتوبلازم . 	الشبكة الاندوبلازمية	٣
يلعب دوراً هاماً في تكوين إفرازات الخلية عن طريق: ١- استقبال المواد التي تفرزها الشبكة الاندوبلازمية. ٢- تصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها. ٣- توزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية.	جسم جولجي	£
 ١- التخلص من الخلايا والعضيات المسنة والمتهالكة التي لم تعد ذات فائدة. ٢- هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها وتحويلها لمواد أبسط تركيباً. 	الليسوسومات	٥
مركز إنتاج الطاقة في الخلية.	الميتوكوندريا	٦
زيادة مساحة سلطح الغشاء الداخلي للميتكوندريا الذي تحدث عليه التفاعلات.	الأعراف	٧
تخزين الماء والمواد الغذائية وفضلات الخلية لحين التخلص منها.	الفجوات	٨

- قارن بين كلاً من:

١- الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لا يوجد	يحيط بالغشاء البلازمي	الجدار الخلوي
لا توجد	توجد	البلاستيدات
يوجد بالقرب من النواة	لا يوجد	الجسم المركزي

صغيرة الحجم وعددها كثير	كبيرة الحجم وعددها قليل (واحدة غالباً)	الفجوة
-------------------------	---	--------

٢ - السنتروسوم والسنترومير والسنتريول ؟

السنتريول	السنترومير	السنتروسوم
جسيم دقيق يتكون من ٩ مجموعات من الأنيبيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات والجسم المركزي يتكون من سنتريولان	موضع اتصال الكروماتيدين في الكروموسوم	هو الجسم المركزي

٣- الشبكة الاندوبلازمية الخشنة والملساء ؟

الشبكة الاندوبلازمية الملساء	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	وجه المقارنة
تغيب عنها	توجد على أسطحها	الريبوسومات
1 - تخليق الليبيدات بالخلية ٢ - تحويل الجلوكوز الى جليكوجين ٣ - تعديل طبيعة بعض المواد السامة لتقليل سميتها	 ١- تخليق البروتين بالخلية ٢- تصنيع الأغشية الجديدة ٣- ادخال تعديلات على البروتين الذي تفرزه الريبوسومات 	الوظيفة
خلايا الكبد	خلايا بطانة المعدة - خلايا الغدد الصماء	مكان الوجود

٤ - البلاستيدات بأنواعها الثلاث ؟

البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الملونة	البلاستيدات الخضراء
لا يوجد بها أصباغ	تحتوي على صبغات الكاروتين التي تثباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي	تحتوي على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون
تعمل كمراكز لتخزين النشا	تكسب أجزاء النبات الوانها	يتم فيها عملية البناء الضوئي
توجد في درنة البطاطس وأوراق الكرنب الداخلية وجذر البطاطا	توجد في بتلات الأزهار والثمار وجذور بعض النباتات مثل / اللفت	توجد في أوراق وسيقان النباتات الخضراء

- علل لما يأتي:

- ١- يكثر تواجد الميتوكوندريا في خلايا العضلات ؟
- لتوفير الطاقة التي تحتاجها العضلات بنسبة أكبر.
 - ٢- لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية ؟
- لأنها محاطة بغشاء يفصلها عن سيتوبلازم الخلية ومحتوياته.



- ٣- يكثر عدد الليسوسومات في خلايا الدم البيضاء ؟
- لأن كريات الدم البيضاء تستخدم الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وقتل وتدمير الميكروبات التي تغزو الخلية.
 - ٤- يكثر وجود الشبكة الاندوبلازمية الملساء في خلايا الكبد؟
 - لأنها تقوم بتحويل الجلوكوز الى جليكوجين وتعديل طبيعة بعض المواد السامة لتقليل سميتها.
 - ٥- للبلاستيدات الخضراء القدرة على القيام بعملية البناء الضوئى ؟
 - لاحتوائها على صبغ الكلوروفيل الأخضر الذي يقوم بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية تخزن في الروابط الكيميائية لسكر الجلوكوز.
 - ٦- تعتبر الميتوكوندريا مركز إنتاج الطاقة بالخلية ؟
 - لأنها تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس وكذلك المواد اللازمة لتخزين الطاقة ATP .

تنوع الأنسجة

- النسيج :-
- « هو مجموعة من الخلايا المتخصصة المجتمعة معاً لأداء وظيفة معينة »
 - أنواع الأنسجة

النسيج المركب	النسيج البسيط
يتكون من اكثر من نوع من الخلايا المتباينة في الشكل	يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في
والتركيب والوظيفة	الشكل والتركيب والوظيفة

2024

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

أولاً:- الأنسجة النباتية

النسيج الاسكلرنشيمي	النسيج الكولنشيمي	النسيج البارانشيمي
نسيج غير حي	نسيج حي	نسيج حي
خلاياه :	خلاياه :	خلاياه :
- جدرها مغلظة بمادة اللجنين بالإضافة للسليلوز	- مستطيلة الشكل بعض الشئ	- بيضاوية أو مستديرة الشكل
بالإضافه للسليلوز	- جدرها مغلظة تغليظاً غير منتظم	 جدرها رقيقة ومرنة
	بمادة السليلوز	- بينها فراغات للتهوية (مسافات
		بينية)
		- تحتوي بلاستيدات بأنواعها

		- تحتوي على فجوة واحدة كبيرة
وظیفته :	وظيفته :	وظيفته:
- تدعيم النبات بإكسابه الصلابة	- تدعيم النبات بإكسابه الليونة	- القيام بعملية البناء الضوئي
والمرونة المناسبة	المناسبة	ـ مسئول عن عملية التهوية
		- تخزين المواد الغذائية كالنشا
مثال / ثمرة الكمثرى	مثال / ساق البقدونس	مثال / درنة البطاطس
شرة كمثرى مارة كمثرى مارة كمثرى مارة كمثرى	ساق بقدونس	eçis adıdını

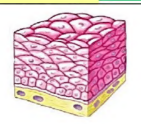
- قارن بين نسيج الخشب ونسيج اللحاء ؟

نسيج اللحاء			نسيج الخشب
يب غربالية و خلايا مرافقة	يتركب من أناب	یا بارانشیمیة	يتركب من أوعية و قصيبات و خلا
	و ظيفته:	24	وظيفته :
لغذائية الناتجة من عملية البناءالضوئي إلى أجزاء النبات الأخرى	• نقل المواد ا	الساق والأوراق	• نقل الماء والأملاح من الجذر إلى
إلى اجزاء النبات الاخرى	من الأوراق		• تدعيم النبات

أ:- الأنسجة الحيوانية التعلم التفاعلي عن بعد

١ - الأنسجة الطلائية:

النسيج الطلائي المركب (المصفف)	النسيج الطلائي البسيط		
تنتظم خلاياه في عدة طبقات	تنتظم خلاياه في طبقة واحدة		
الحرشفي المصفف	العمادي	المكعبي	الحرشفي
الطبقة السطحية منه حرشفية	خلاياه عمادية	خلاياه مكعبة	خلاياه مفلطحة
بشرة الجلد	بطانة المعدة والأمعاء	بطانة أنيبيبات الكلية	- بطانة الشعيرات الدموية - جدار الحويصلات الهوائية









- وظيفة الأنسجة الطلائية

- يؤدي النسيج الطلائي وظائف مختلفة حسب موقعه ، ومنها:
- ١- امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.
- ٢- وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف وغزو الميكروبات كما في بشرة الجلد.
 - ٣- إفراز المخاط لحفظ التجاويف رطبة ملساء كما في القصبة الوائية والقتاة الهضمية.

٢ - الأنسجة الضامة:

النسيج الضام الوعائي	النسيج الضام الهيكلي	النسيج الضام الأصيل
نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة	نسيج ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حالة العظام	يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة
وظيفته :	وظیفته :	وظيفته:
 ◄ نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية 	◄ تدعيم الجسم وتكوين هيكله	◄ يربط أنسجة واعضاء الجسم مع بعضها
الدم - الليمف	العظام - الغضاريف	أدمة الجلد - المساريقا

<u>٣- الأنسجة العضلية:</u> تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

العضلات القلبية	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء
لا إرادية ومخططة	إرادية ومخططة	لا إرادية وغير مخططة

توجد بجدار القلب فقط

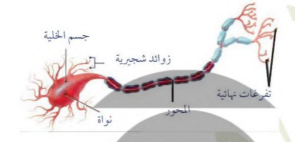
توجد متصلة بالهيكل العظمي كما في اليدين - والرجلين - والجذع

توجد في جدار القناة الهضمية - والمثانة البولية - والأوعية الدموية

- اذكر وظيفة الأقراص البينية ؟
- تربط بين الأياف العضلية القلبية وتجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية واحدة .
 - علل / ينبض القلب بصورة متزنة كوحدة وظيفية واحدة ؟
 - بسبب وجود الأقراص البينية التي تربط بين الألياف العضلية القلبية .

٤ - الأنسجة العصبية

- وضح بالرسم تركيب الخلية العصبية ؟



- اذكر وظيفة الأنسجة العصبية ؟
- مسئولة عن تنظيم وتنسيق الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم ، لأنها تستقبل المؤثرات الحسية من داخل الجسم وخارجه ثم توصلها للمخ والحبل الشوكي ثم تنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء الاستجابة وهي الغدد والعضلات.

2024

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

أ/ محمد نورالدين أستاذ الأحياء والعلوم 21 محمد نورالدين